

Document made available under the Patent Cooperation Treaty (PCT)

International application number: PCT/JP05/001420

International filing date: 01 February 2005 (01.02.2005)

Document type: Certified copy of priority document

Document details: Country/Office: JP
Number: 2004-029888
Filing date: 05 February 2004 (05.02.2004)

Date of receipt at the International Bureau: 07 April 2005 (07.04.2005)

Remark: Priority document submitted or transmitted to the International Bureau in compliance with Rule 17.1(a) or (b)



World Intellectual Property Organization (WIPO) - Geneva, Switzerland
Organisation Mondiale de la Propriété Intellectuelle (OMPI) - Genève, Suisse



04.02.2005

日 本 国 特 許 庁
JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出 願 年 月 日 2 0 0 4 年 2 月 5 日
Date of Application:

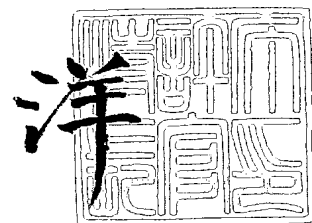
出 願 番 号 特 願 2 0 0 4 - 0 2 9 8 8 8
Application Number:
[ST. 10/C]: [J P 2 0 0 4 - 0 2 9 8 8 8]

出 願 人 松 下 電 器 産 業 株 式 会 社
Applicant(s):

2 0 0 5 年 3 月 2 4 日

特 許 庁 長 官
Commissioner,
Japan Patent Office

小 川





【書類名】 特許願
【整理番号】 2903150413
【提出日】 平成16年 2月 5日
【あて先】 特許庁長官殿
【国際特許分類】 H04Q 7/38
【発明者】
 【住所又は居所】 神奈川県横浜市港北区綱島東四丁目3番1号 パナソニックモバイルコミュニケーションズ株式会社内
 【氏名】 米本 佳史
【発明者】
 【住所又は居所】 神奈川県横浜市港北区綱島東四丁目3番1号 パナソニックモバイルコミュニケーションズ株式会社内
 【氏名】 井戸 大治
【特許出願人】
 【識別番号】 000005821
 【氏名又は名称】 松下電器産業株式会社
【代理人】
 【識別番号】 100105050
 【弁理士】
 【氏名又は名称】 鷺田 公一
【手数料の表示】
 【予納台帳番号】 041243
 【納付金額】 21,000円
【提出物件の目録】
 【物件名】 特許請求の範囲 1
 【物件名】 明細書 1
 【物件名】 図面 1
 【物件名】 要約書 1
 【包括委任状番号】 9700376

【書類名】 特許請求の範囲**【請求項 1】**

放送通知情報識別子を含む放送通知情報を送信する段階と、
前記放送通知情報を受信する段階と、
前記放送通知情報に基づき放送データの受信可能通知情報を送信する段階と、
前記受信可能通知情報に基づき放送データを送信する段階と、
前記放送データを受信する段階と、を備え、
前記放送通知情報の前記放送通知情報識別子を保存し、この保存された前記放送通知情報識別子と同一の放送通知情報識別子を含む放送通知情報の受信を終了する段階と、
を備えたことを特徴とする放送データ通信方法。

【請求項 2】

前記放送通知情報識別子は、放送番組情報を一意に特定する放送番組通知識別子であることを特徴とする請求項 1 記載の放送データ通信方法。

【請求項 3】

前記放送通知情報識別子は、前記放送データを受信及び再生する放送番組情報を一意に特定する放送番組情報識別子であることを特徴とする請求項 1 記載の放送データ通信方法。

【請求項 4】

前記放送通知情報識別子は、1 つ以上の放送番組情報から構築される放送番組群を一意に特定するサービス識別子であることを特徴とする請求項 1 記載の放送データ通信方法。

【請求項 5】

放送通知情報識別子を含む放送通知情報及び放送データを受信し、放送データの受信可能通知情報を送信する通信手段と、
前記放送通知情報の放送通知情報識別子を保存する保存手段と、
前記保存手段に保存された放送通知情報識別子と同一の放送通知情報識別子を含む放送通知情報の受信を終了する受信終了手段と、
を備えたことを特徴とする放送データ受信端末。

【請求項 6】

前記受信終了手段は、前記放送通知情報の受信を終了するとともに、前記放送データの前記受信可能情報を送信しないことを特徴とする請求項 5 記載の放送データ受信端末。

【請求項 7】

放送通知情報に放送通知情報識別子を付加する識別子付加手段と、
前記放送通知情報を送信する放送通知情報送信手段と、
前記放送通知情報に基づく放送データの受信可能通知情報を受信する受信手段と、
前記受信可能通知情報を解析する解析手段と、
前記受信可能通知情報に対応する放送データを送信する放送データ送信手段と、
を備えたことを特徴とする放送データ送信サーバ。

【書類名】明細書**【発明の名称】**放送データ通信方法、放送データ受信端末及び放送データ送信サーバ**【技術分野】****【0001】**

本発明は、放送データ通信方法、放送データ受信端末及び放送データ送信サーバに関し、特に映像、音楽、音声、ニュース、表示データ等のマルチメディアデータを伝送するブロードキャスト／マルチキャスト通信方式を採用する放送データ通信方法、放送データ受信端末及び放送データ送信サーバに関する。

【背景技術】**【0002】**

近年、デジタル衛星放送等の大容量放送においては、映画、音楽、ニュース等の専用チャンネルが多数用意されている。これらの専用チャンネルにおいては、それぞれ専門の企画、内容に応じたプログラムが放送されている。

【0003】

また、地上波デジタル放送を携帯端末において受信する放送方式や、移動通信網を利用して放送データを送信する放送方式が試みられている。

【0004】

携帯端末における放送データの同報データ（ブロードキャスト及びマルチキャストを含む）の受信方法として、報知チャンネルにおいて放送通知を聞いた後に、放送データを受信する方法が知られている（例えば、特許文献1参照）。

【特許文献1】 特許第3022530号公報

【発明の開示】**【発明が解決しようとする課題】****【0005】**

しかしながら、前述の携帯端末においては、放送通知を受けるたびに無条件に放送データが受信されてしまう。このため、携帯端末において、既に視聴した放送番組や視聴する必要のない放送番組に関して、ユーザが視聴していない状態においても放送データが受信されてしまい、無駄な電力消費が生じるという課題があった。

【0006】

本発明は、かかる点に鑑みてなされたものであり、ユーザが要望しない放送データの受信に伴う無駄な電力消費を低減することができるとともに、ユーザが要望しない放送データに関する放送通知を行わないことにより、放送通知が行われることに伴う煩わしさを減少することができる放送データ通信方法、放送データ受信端末及び放送データ送信サーバを提供することを目的とする。

【課題を解決するための手段】**【0007】**

本発明の放送データ通信方法は、放送通知情報識別子を含む放送通知情報を送信する段階と、前記放送通知情報を受信する段階と、前記放送通知情報に基づき放送データの受信可能通知情報を送信する段階と、前記受信可能通知情報に基づき放送データを送信する段階と、前記放送データを受信する段階と、を備え、前記放送通知情報の前記放送通知情報識別子を保存し、この保存された前記放送通知情報識別子と同一の放送通知情報識別子を含む放送通知情報の受信を終了する段階とを備えた構成を採る。

【0008】

この方法によれば、放送通知情報に含まれる放送通知情報識別子に基づき、同一の放送通知情報識別子を含む放送通知情報の受信を終了することができるので、ユーザが要望しない放送データの受信を停止することができる。

【0009】

本発明の放送データ通信方法は、前記放送通知情報識別子は、放送番組情報を一意に特定する放送番組通知識別子である構成を採る。

【0010】

この方法によれば、放送番組通知識別子に基づき、ユーザが要望しない放送番組情報の受信を終了させることができるので、ユーザが要望しない放送データの受信を停止することができる。

【0011】

本発明の放送データ通信方法は、前記放送通知情報識別子は、前記放送データを受信及び再生する放送番組情報を一意に特定する放送番組情報識別子である構成を採る。

【0012】

この方法によれば、放送番組情報識別子に基づき、ユーザが要望しない放送番組情報の受信及び再生を終了させることができるので、ユーザが要望しない放送データの受信及び再生を停止することができる。

【0013】

本発明の放送データ通信方法は、前記放送通知情報識別子は、1つ以上の放送番組情報から構築される放送番組群を一意に特定するサービス識別子である構成を採る。

【0014】

この方法によれば、サービス識別子に基づき、ユーザが要望しない放送番組群の受信を終了させることができるので、ユーザが要望しない放送データの受信を停止することができる。

【0015】

本発明の放送データ受信端末は、放送通知情報識別子を含む放送通知情報及び放送データを受信し、放送データの受信可能通知情報を送信する通信手段と、前記放送通知情報の放送通知情報識別子を保存する保存手段と、前記保存手段に保存された放送通知情報識別子と同一の放送通知情報識別子を含む放送通知情報の受信を終了する受信終了手段と、を備えた構成を採る。

【0016】

この構成によれば、保存手段により放送通知情報の放送通知情報識別子を保存し、この保存された放送通知情報識別子と同一の放送通知情報識別子を含む放送通知情報の受信を終了させ、この受信の終了に伴い通信手段による放送データの受信可能通知情報の送信を停止することができるので、ユーザが要望しない放送データの受信を停止することができる。

【0017】

本発明の放送データ受信端末は、前記受信終了手段は、前記放送通知情報の受信を終了するとともに、前記放送データの前記受信可能情報を送信しない構成を採る。

【0018】

本発明の放送データ送信サーバは、放送通知情報に放送通知情報識別子を付加する識別子付加手段と、前記放送通知情報を送信する放送通知情報送信手段と、前記放送通知情報に基づく放送データの受信可能通知情報を受信する受信手段と、前記受信可能通知情報を解析する解析手段と、前記受信可能通知情報に対応する放送データを送信する放送データ送信手段と、を備えた構成を採る。

【0019】

この構成によれば、識別子付加手段により放送通知情報に放送通知情報識別子を付加し、放送通知情報送信手段により放送通知情報を送信することができ、受信手段により受信された受信可能通知情報を解析手段により解析して送信手段により放送データを送信することができる。

【発明の効果】

【0020】

本発明によれば、ユーザが要望しない放送データの受信に伴う無駄な電力消費を低減することができるとともに、ユーザが要望しない放送データに関する通知を行わないことにより放送通知が行われることに伴う煩わしさを減少することができる。

【発明を実施するための最良の形態】

【0021】

本発明の骨子は、放送通知情報に放送通知情報識別子を含み、受信された放送通知情報から放送通知情報識別子を保存し、保存された放送通知情報識別子と同一の放送通知情報識別子を含む放送通知情報の受信を終了させ、この放送通知情報に対応する放送データの受信を停止するようにしたものである。

【0022】

以下、本発明の実施の形態について図面を参照して詳細に説明する。なお、実施の形態の説明において同一機能を有するものは同一符号を付け、その説明は重複するので省略する。

【0023】

(実施の形態1)

[放送データ通信システムの構成]

本発明の実施の形態1に係る放送データ通信システム1は、図2に示すように、放送データを送信する放送データ送信サーバ(放送サーバ)10と、複数の放送データ受信端末41～43とを備え、更に放送データ送信サーバ10にインターネット60を経由して放送データを提供する複数の放送データ提供サーバ51～53と、放送データ送信サーバ10から放送データをコアネットワーク20を経由して受信しこの放送データを放送データ受信端末41～43に送信(配信)する基地局31～33とを備えて構築されている。ここで、放送データ受信端末41～43、放送データ提供サーバ51～53、基地局31～33のそれぞれの数は実施の形態1において特に限定されるものではない。

【0024】

放送データ送信サーバ10は複数の放送データ受信端末41～43に対して同報の放送データを配信する。ここで、配信される放送データは、例えば映画、音楽、ニュース、広告等である。

【0025】

[放送データ受信端末の構成]

放送データ受信端末41～43は、実施の形態1において、携帯電話機である。この放送データ受信端末41～43は、図3に示すように、放送通知情報識別子を含む放送通知情報を受信し、放送番組情報を要求及び取得し、放送データを受信する通信手段400と、放送通知情報の放送通知情報識別子を保存する保存手段と、放送データ視聴終了時に保存手段に視聴済みの放送通知情報識別子を含み視聴済みの旨の情報を保存し放送データの視聴を終了する受信終了手段とを備えている。放送データ受信端末41～43は、更に放送データ処理部410、入出力処理部430と、情報出力部440と、操作入力部450とを備えている。

【0026】

通信手段は、放送通知情報受信部401と、放送番組情報取得部402と、放送データ受信部403とを備えて構成されている。

【0027】

放送通知情報受信部401は、放送データ送信サーバ10から配信される放送通知情報を受信し、この放送通知情報に含まれる放送通知情報識別子を抽出する。ここで、実施の形態1において、放送通知情報D1(a)、D1(b)、D1(c)は、図4に示すように、各々、サーバアドレスを含むコンテンツの位置情報d1と、コンテンツIDd2と、表示情報(文字情報)d3とを含み、放送通知情報識別子D2は、サーバアドレスを含むコンテンツの位置情報d1とコンテンツIDd2とによって生成されている。放送通知情報識別子D2は放送する放送番組を一意に特定する放送番組情報識別子である。

【0028】

放送番組情報取得部402は放送通知情報D1の放送通知情報識別子D2に対応する放送番組情報を取得する。放送データ受信部403は映像、音楽、ニュース、広告等の放送データを受信する。

【0029】

放送番組情報取得部402は、放送通知情報D1の放送通知情報識別子D2に対応する



放送番組情報及び放送データが受信可能であるという受信可能通知情報（放送番組情報要求）を放送データ送信サーバ 1 0 に送信する。ここで、放送番組情報は、例えば、図 5 に示すように、ビデオコンテンツ、オーディオコンテンツ等を含み、どのような番組（メディア）が放送されているかを表示する情報である。具体的には、放送番組情報は、図 6 に示す「野球」番組、図 7 に示す「サッカー」番組及び「野球」番組等の放送番組を示す情報である。

【0030】

保存手段は放送データ保存部 4 2 0 により構築されている。この放送データ保存部 4 2 0 は、放送通知情報 D 1 に含まれる放送通知情報識別子 D 2 を「通知不要情報」として格納（記憶）することができる。放送データ保存部 4 2 0 には、内蔵されたメモリ、具体的には電氣的消去型不揮発性メモリ（EEPROM）、読出書込可能な揮発性メモリ（SRAM や DRAM）、磁気メモリ（Hard Disk）のいずれかを実用的に使用することができる。また、放送データ保存部 4 2 0 には、放送データ受信端末 4 1 ～ 4 3 に着脱自在な外部記憶装置、例えばカード型メモリ、スティック型メモリ等を実用的に使用することができる。

【0031】

放送データ処理部 4 1 0 は、お知らせ表示出力判定部 4 1 1 と、放送データ受信判定部 4 1 2 と、放送終了処理部 4 1 3 とを備えて構成されている。お知らせ表示出力判定部 4 1 1 は、放送通知情報を受信すると、放送データ保存部 4 2 0 に格納された放送通知情報識別子 D 2 に対して、受信された放送通知情報 D 1 に含まれる放送通知情報識別子 D 2 の同一性を判定する。そして、お知らせ表示出力判定部 4 1 1 は、放送通知情報識別子 D 2 が同一の場合に、放送終了処理部 4 1 3 により放送通知情報 D 1 の受信を終了させるとともに、放送通知情報識別子 D 2 が異なる場合に、情報出力部 4 4 0 において放送通知情報 D 1 を受信した旨の表示を行う。

【0032】

放送データ受信判定部 4 1 2 は放送データを受信するか否かの判定を行う。放送終了処理部 4 1 3 は、お知らせ表示出力判定部 4 1 1 の判定に基づき（放送通知情報識別子が同一の場合）、放送通知情報の受信を終了させる。

【0033】

入出力処理部 4 3 0 は、情報出力部 4 4 0 において映像情報の出力や音声情報の出力を実行するための制御処理、及び操作入力部 4 5 0 において入力情報の制御処理を行う。

【0034】

情報出力部 4 4 0 は、ディスプレイ 4 4 1 と、スピーカ 4 4 2 と、バイブレータ 4 4 3 とを備えている。ディスプレイ 4 4 1 は、液晶（LED）、有機エレクトロルミネッセンス（EL）等により構成されており、放送通知情報、放送番組情報、放送データの文字や映像等を表示する。図 6 にはディスプレイ 4 4 1 に「野球」が放送中である旨の放送通知情報が表示されている状態を示している。図 7 にはディスプレイ 4 1 1 に「サッカー」及び「野球」が放送中である旨の放送通知情報が表示されている状態を示している。

【0035】

スピーカ 4 4 2 は、放送データの音楽、音声等を出力する。バイブレータ 4 4 3 は、電話の着信、メールの着信、放送通知情報の着信、放送番組情報の着信等の際に放送データ受信端末 4 1 ～ 4 3 自身を振動させ、それらの着信があった旨をユーザに知らせる。

【0036】

操作入力部 4 5 0 は、入力キー 4 5 1 と、入力ボタン 4 5 2 と、音声入力部 4 5 3 とを備えている。

【0037】

〔放送データ送信サーバの構成〕

放送データ送信サーバ 1 0 は、図 8 に示すように、放送通知情報 D 1 に放送通知情報識別子 D 2 を付加する識別子付加手段と、放送通知情報 D 1 を送信する放送通知情報送信手段と、放送通知情報 D 1 に基づく放送データの受信可能通知情報（放送番組情報）を受信する受信手段と、受信可能通知情報を解析する解析手段と、受信可能通知情報（放送番組

情報) に対応する放送データを送信する放送データ送信手段とを備えて構築されている。更に、放送データ送信サーバ10は、放送データ取得部101と、放送データ保存部102と、放送番組情報送信部107とを備えている。

【0038】

放送データ取得部101は、図2に示すように、放送データ提供サーバ51～53からインターネット60を通して放送データを取得する。取得された放送データは、放送データ保存部102に保存される。

【0039】

識別子付加手段は識別子付加部103により構成されている。この識別子付加部103は放送データ取得部101から送信される放送通知情報D1に放送通知情報識別子D2を付加する。放送通知情報送信部104は放送通知情報識別子D2が付加された放送通知情報D1を放送データ受信端末41～43に送信(配信)する。また、放送データ保存部102は放送通知情報識別子D2が付加された放送通知情報D1を放送データを関連付けて保存する。

【0040】

受信手段は放送番組情報要求受信部(受信可能通知情報受信部)105により構成されている。受信可能通知情報受信部105は放送データ受信端末41～43から送信される放送番組情報要求(受信可能通知情報)を受信する。

【0041】

解析手段は解析部106により構成されている。解析部106は受信可能通知情報受信部105において受信された受信可能通知情報を解析する。放送番組情報送信部107は放送番組情報を送信する。

【0042】

放送データ送信手段は放送データ送信部108により構成されている。放送データ送信部108は放送データ受信端末41～43から送信される受信可能通知情報に基づき放送データ受信端末41～43に放送データを送信(配信)する。

【0043】

[放送データ通信方法]

次に、図2に示す放送データ送信システム1において、放送データ通信方法を、図1及び図9を用いて説明する。

【0044】

まず最初に、図8に示す放送データ送信サーバ10の放送データ取得部101に、図2に示す放送データ提供サーバ51～53からインターネット60を経由して映像、音楽、ニュース、広告等のコンテンツを含む放送データが受信される。放送データ取得部101は受信された放送データを放送データ保存部102に保存する。識別子付加部103においては、放送データ取得部101から放送通知情報D1が送信され、この放送通知情報D1には図4に示す放送通知情報識別子D2が付加される。この放送通知情報識別子D2が付加された放送通知情報D1は放送通知情報送信部104から放送データ受信端末41～43に送信される。

【0045】

図2に示すように、放送データ送信サーバ10から送信された放送通知情報D1は、コアネットワーク20及び基地局31～33を経由して放送データ受信端末41～43に配信される。図4及び図9に示すように、放送通知情報D1が放送データ送信サーバ10から放送データ受信端末41～43に配信されることにより、放送通知情報D1に含まれる放送通知情報識別子D2も同様に放送データ送信サーバ10から放送データ受信端末41～43に送信される。

【0046】

放送データ受信端末41～43においては、図1のステップS1に示すように、放送通知情報D1が図3に示す通信手段400の放送通知情報受信部401において受信される。ここで、ステップS2に示すように、放送データ保存部420に格納されている放送通

知情報識別子（通知不要情報）D 2 を参照し、受信された放送通知情報 D 1 の放送通知情報識別子 D 2 が放送データ保存部 4 2 0 に既に格納されている放送通知情報識別子 D 2 であるか否かが、放送データ処理部 4 1 0 のお知らせ表示出力判定部 4 1 1 において判定される。

【0047】

受信された放送通知情報 D 1 の放送通知情報識別子 D 2 が既に格納されている放送通知情報識別子 D 2 と同一であると判定された場合とは、放送通知情報 D 1 をユーザが既に視聴していることを意味する。このお知らせ表示出力判定部 4 1 1 の判定結果に基づき、入出力処理部 4 3 0 は、情報出力部 4 4 0 のディスプレイ 4 4 1 において放送通知情報 D 1 が受信された旨の表示を行わない制御を行う。更に、放送データ受信判定部 4 1 2 は、放送通知情報 D 1 に含まれる放送番組識別子に対応する放送番組情報及び放送データの受信を行うか否かを判定し、そしてステップ S 9 に示すように、放送終了処理部 4 1 3 において以後の放送番組情報及び放送データの受信を終了させる（受信を停止させる）。つまり、放送データ受信端末 4 1 ～ 4 3 においては、放送データ送信サーバ 1 0 に対して放送番組情報及び放送データを要求する受信可能通知情報を送信せず、放送番組情報及び放送データを情報出力部 4 4 0 において表示させない。結果的に、放送通知情報 D 1 の放送通知情報識別子 D 2 に基づき、ユーザが要望しない放送番組情報及び放送データを、放送データ受信端末 4 1 ～ 4 3 において自動的に受信しないようにすることができる。

【0048】

具体的には、図 4 及び図 9 に示す放送通知情報 D 1 (a) を最初に受信した場合、放送データ保存部 4 2 0 には、放送通知不要情報が保存されていないので、放送通知を図 6 のように行う。ユーザは、図 6 のように「野球」番組に関する放送に興味があれば「野球」番組を選択する。放送データ保存部 4 2 0 に放送通知不要情報が保存されていたならば、ユーザへの通知は行わない (S 2)。ここでは、「野球」番組に関する放送データをユーザが視聴済みであるとする、2 つ目の放送通知情報 D 1 (b) を受信してもユーザへの通知は行われない。放送通知情報 D 1 (a) と D 1 (b) とが同一の放送データであることは、放送通知情報識別子 D 2 を持って判定する。次に、3 つ目の放送通知情報 D 1 (c) を受信した場合、放送データ保存部 4 2 0 には、放送通知情報 D 1 (c) の放送通知情報識別子 D 2 (c) は保存されていないので (S 2)、ユーザへの通知を行う (S 3)。このときに、ユーザへの通知の例としては、図 7 のように表示する。ここでは、現在受信可能な放送データとして、新規放送の「サッカー」番組と、既に視聴済みの「野球」番組とが表示されている。新規放送の番組と、視聴済みの放送の番組とは、例えば文字の大きさや、色を変えるなどにより容易に区別することができる。なお、視聴済みの放送データが現時刻でも有効か否かは、放送番組情報に放送期間情報を含めることにより、判断することができる。

【0049】

ここで、ユーザにより、「サッカー」番組が選択されたとする、放送番組情報取得部 4 0 2 により放送番組情報を取得する (S 4)。放送番組情報要求（受信可能通知情報）には、放送番組情報識別子 (<http://www.BCserver.com/broadcast/cid=00001115>) が含まれており、放送データ送信サーバ 1 0 において、どの放送番組の情報を要求しているのかが分かる。

【0050】

次に、放送番組情報を受信すると放送番組情報に含まれる、番組の詳細情報を表示する。ここでは、「ワールドカップ ハイライトシーン」と表示する。ユーザは、放送データを視聴するか否かを選択する (S 5)。視聴するならば、放送データを受信する (S 6)。視聴しないならば、放送通知情報が不要であることを放送データ保存部 4 2 0 に保存する (S 8)。

【0051】

更に、放送通知情報 D 1 (c) が放送データ受信端末 4 1 ～ 4 3 において受信された場合、放送データ保存部 4 2 0 に格納された放送通知情報識別子 D 2 のコンテンツ ID d 2

と、受信された放送通知情報D1(c)の放送通知情報識別子D2のコンテンツIDd2とは同一でないと判定され、放送通知情報D1(c)を受信した旨の表示、すなわち図7に示すように「野球」番組に加えて「サッカー」番組を表示する。

【0052】

一方、ステップS2において、受信された放送通知情報D1の放送通知情報識別子D2が既に格納されている放送通知情報識別子D2と同一でない場合とは、放送通知情報D1、放送番組情報及び放送データをユーザがまた視聴していないこと（図9において「新規番組検出」）を意味する。このお知らせ表示出力判定部411の判定結果に基づき、入出力処理部430は、情報出力部440のディスプレイ441において放送通知情報D1が受信された旨の映像を表示する。また、スピーカ442において放送通知情報D1が受信された旨の音声や音楽を出力する、若しくはバイブレータ443において放送通知情報D1が受信された旨の振動を発生させる。

【0053】

放送通知情報D1が受信されると、放送データ受信端末41～43の放送番組情報取得部（受信可能通知情報送信部）402は、放送データ送信サーバ10に放送番組情報及び放送データを受信可能な受信可能通知情報（放送番組情報要求）を送信する。この受信可能通知情報は、図8に示す放送データ送信サーバ10の受信可能通知情報受信部105に受信される。受信可能通知情報受信部105は、解析部106において、受信可能通知情報の内容を解析し、放送データ保存部102に格納されている、受信可能通知情報に対応する放送番組情報、放送データのそれぞれを抽出する。

【0054】

放送データ保存部102に格納されている放送番組情報は、放送番組情報送信部107において、受信可能通知情報を送信した放送データ受信端末41～43に送信される。放送データ受信端末41～43においては、図3に示す通信手段400の放送番組情報取得部402において受信される。ステップS3に示すように、放送番組選択画面として図6及び図7に示す情報出力部440のディスプレイ441に放送番組情報が表示される。

【0055】

ステップS4に示すように、放送番組選択画面としてディスプレイ441に表示された放送番組情報に基づき、ユーザは本人の要望に応じて放送番組を取得することができる。そして、ステップS5に示すように、ユーザは、取得した放送番組において放送データを受信するか否かをユーザ本人が決定する。この操作は、図3に示す放送データ受信端末41～43の操作入力部450において行う。

【0056】

放送データを受信する決定をした場合、図8に示す放送データ送信サーバ10の放送データ送信部108から、図9に示すように放送データが、図3に示す放送データ受信端末41～43の通信手段400の放送データ受信部403において受信される。この受信された放送データは、放送データ処理手段410の放送データ受信判定部412において受信する旨の判定がなされ、ステップS6に示すように、入出力処理部430において放送データの受信処理を実行し、情報出力部440において再生される。

【0057】

放送データが放送データ受信端末41～43において受信された場合、ステップS7に示すように、放送データ受信判定部412において、放送データを既読した旨の放送データ既読フラグを設定する。放送データ既読フラグの設定は、ユーザ本人が行うか、又はプログラム若しくは論理回路によって自動的に行う。

【0058】

放送データ既読フラグが設定されると、この放送データ既読フラグは、放送データ受信端末41～43から放送データ送信サーバ10に受信可能通知情報を通知しない通知不要情報として図3に示す放送データ保存部420に格納される。そして、通知不要情報が放送データ保存部420に格納された後、ステップS9に示すように、放送データの受信が終了する。なお、既読の放送データについて、ユーザが、今後、放送データ受信端末41



～43において、放送通知情報D1の受信が必要ないという要望であれば、その旨を放送番組識別子と対応させて、放送データ保存部420に格納するようにしてもよい。

【0059】

一方、放送データ既読フラグを設定しない場合、同ステップS9に示すように、放送データの受信が終了する。また、前述のステップS5において、放送データを受信しない場合には、放送データ既読フラグを設定する場合と同様に、ステップS8に示すように、通知不要情報を放送通知情報識別子D2に対応づけて放送データ保存部420に格納した後、ステップS9に示すように、放送データの受信を終了する。

【0060】

なお、放送データ受信端末41～43の放送データ保存部420に通知不要情報が格納されている場合であっても、ユーザは放送番組情報を参照して放送データを受信することが可能であり、ユーザからの要望による放送データの受信行為を妨げるものではない。

【0061】

更に、実施の形態1においては、既読の放送通知情報D1の放送通知情報識別子D2を用いて放送番組情報及び放送データの受信を制御した例を説明したが、本発明は、放送番組情報の放送番組情報識別子を用いて放送番組情報及び放送データの受信を制御するようにしてもよい。

【0062】

実施の形態1によれば、放送通知情報D1に含まれる放送通知情報識別子D2に基づき、同一の放送通知情報識別子D2を含む放送通知情報D1の受信を終了することができるので、ユーザが要望しない放送データの受信を停止することができる。特に、同一の放送通知情報が定期的に繰り返して配信されるような場合、放送データ受信端末41～43において、ユーザが頻繁に操作して放送番組情報や放送データの受信を制限する煩わしさを軽減することができる。

【0063】

(実施の形態2)

本発明の実施の形態2は、放送データ通信方法、放送データ受信端末41～43及び放送データ通信システム1において、1つ以上の放送番組情報から構築される放送番組群を示すサービス識別子を放送通知情報識別子として放送データの受信制御を行う場合を説明するものである。

【0064】

実施の形態2に係る放送データ通信システム1の放送データ送信サーバ10は、基本的な構成が実施の形態1に係る図8に示す放送データ送信サーバ10と同一であるが、識別子付加部103に代えて、図10に示すように、サービス識別子付加部109を備えている。

【0065】

放送通知情報D1(d～f)は、図11に示すように、「野球」番組、「サッカー」番組等の1つ以上の放送番組情報から構築される放送番組群を示す放送サービス情報D3を含み、この放送サービス情報D3を放送通知情報識別子として使用する。より詳細には、サービス識別子d4に基づき放送通知情報D1(d)、D1(e)、D1(f)のそれぞれの間の識別を行うことができる。サービス識別子d4は、放送番組群の情報のハッシュ値("jdlafdkala")としている。

【0066】

放送通知情報D1(d)又はD1(e)は、放送データ受信端末41～43のディスプレイ441において、例えば図12に示すように表示される。放送通知情報D1(f)は、放送通知情報D1(d)又はD1(e)のサービス識別子D3が相違しており、ディスプレイ441において、例えば図13に示すように表示される。

【0067】

放送データ通信システム1において、放送通知情報D1(d)、D1(e)、D1(f)、受信可能通知情報、放送番組情報及び放送データの情報の流れは、前述の実施の形態

1に係る図9に示す放送データ通信システム1の情報の流れと基本的には同様であり、図14に示す通りである。また、放送データ通信方法は、前述の実施の形態1に係る図1に示すステップと基本的には同様であるので、ここでの説明は省略する。

【0068】

実施の形態2によれば、実施の形態1に係る放送データ通信方法、放送データ受信端末41～43及び放送データ通信システム1により得られる効果に加えて、1以上の放送番組情報を1つの放送番組群とし、この放送番組群を識別するサービス識別子d4を放送通知情報の放送通知情報識別子として使用したので、1つの放送番組毎に放送通知情報を受信することが無くなり、放送通知情報の配信頻度若しくは受信頻度を軽減することができる。

【0069】

(実施の形態3)

本発明の実施の形態3は、放送データ通信方法、放送データ受信端末41～43及び放送データ通信システム1において、放送通知情報D1のデータサイズを縮小化する場合を説明するものである。

【0070】

実施の形態3に係る放送データ通信方法は、図15及び図16に示すように、ステップS10において放送データ受信端末41～43に放送通知情報D1が受信される。そして、ステップS11に示すように、この放送通知情報D1に基づき放送データを受信する可否かを判定する。

【0071】

前述の実施の形態1に係る図1に示す放送通知情報D1に対して、実施の形態3に係る図17に示す放送通知情報D1(X)、D1(Y)、D1(Z)は、サーバアドレスを含むコンテンツの位置情報d1とコンテンツIDd2とを含む放送通知情報識別子D2のみで、表示情報d3がない情報構成になっている。

【0072】

ステップS11において、放送データを受信しない判定の場合、ステップS18に示すように、放送データの受信を終了する。放送データを受信する判定の場合、ステップS12に示すように、放送番組情報を取得する。放送番組情報は例えば図18に示すような情報を備えている。この放送番組情報に基づき、ステップS13に示すように、放送データ受信端末41～43のディスプレイ441において放送番組選択画面が表示される。図19に示すディスプレイ441には図17に示す放送通知情報D1(X)又はD1(Y)に基づく放送番組情報が表示されている。図20に示すディスプレイ441には放送通知情報D1(Z)に基づく放送番組情報が表示されている。

【0073】

ステップS14に示すように、放送データを受信する可否か、ユーザにおいて選択する。放送データを受信する場合には、ステップS15に示すように、前述の実施の形態1に係る放送データ通信方法と同様に、放送データ受信端末41～43から放送データ送信サーバ10に受信可能通知情報を送信する。この受信可能通知情報の送信に伴い、放送データが放送データ受信端末41～43において受信することができる。受信された放送データには受信処理が行われる。なお、図14では受信可能通知情報を放送番組要求情報としているが、放送可能通知情報は別途送受信するようにしても良い。

【0074】

ステップS16において、放送データ既読フラグを設定する可否かを判定する。放送データ既読フラグを設定する場合には、前述の図3に示す放送データ保存部420に通知不要情報として放送通知情報識別子D2を格納する。放送データ既読フラグを設定しない場合には、ステップS18に示すように、放送データの受信を終了する。

【0075】

一方、ステップS14において、放送データを受信しない場合には、ステップS17に示すように、放送データ保存部420に通知不要情報を格納する。

【0076】

実施の形態3によれば、放送番組情報を要求する段階と、放送番組情報を取得する段階とを行った後に、受信可能通知情報を送信するようにしたので、放送通知情報D1に放送番組情報を含める必要がなくなり、放送通知情報D1のデータサイズを小さくすることができる。なお、放送通知情報はD1は、放送サービス識別子を用いることとしても良い。

【産業上の利用可能性】

【0077】

本発明に係る放送データ通信方法、放送データ受信端末及び放送データ通信システムは、ユーザが要望しない放送データの受信に伴う無駄な電力消費を低減することができるとともに、ユーザが要望しない放送データに関する放送通知を行わないことにより、放送通知が行われることに伴う煩わしさを減少することができるという効果を有し、ポケットベル、無線機、携帯情報端末(PDA: Personal Digital Assistant)、ノート型パーソナルコンピュータ、無線LANや有線LANにより構築されたネットワーク上のパーソナルコンピュータ等の放送データ通信方法、放送データ受信端末及び放送データ通信システムに有効である。

【図面の簡単な説明】

【0078】

【図1】 本発明の実施の形態1に係る放送データ通信方法を説明するフローチャート

【図2】 本発明の実施の形態1に係る放送データ通信システムの構築図

【図3】 図2に示す放送データ通信システムの放送データ受信端末のブロック図

【図4】 図1に示す放送データ通信方法における放送通知情報を示す図

【図5】 図1に示す放送データ通信方法における放送番組情報を示す図

【図6】 図3に示す放送データ受信端末のディスプレイを示す図

【図7】 図3に示す放送データ受信端末のディスプレイを示す図

【図8】 図2に示す放送データ通信システムの放送データ送信サーバのブロック図

【図9】 本発明の実施の形態1に係る放送データ通信方法を説明するシーケンス

【図10】 本発明の実施の形態2に係る放送データ通信システムの放送データ送信サーバのブロック図

【図11】 本発明の実施の形態2に係る放送データ通信システムにおいて使用される放送通知情報を示す図

【図12】 本発明の実施の形態2に係る放送データ通信システムの放送データ受信端末のディスプレイを示す図

【図13】 図12に示す放送データ受信端末の他の情報を表示するディスプレイを示す図

【図14】 本発明の実施の形態2に係るデータ通信方法を説明するシーケンス

【図15】 本発明の実施の形態3に係る放送データ通信方法を説明するフローチャート

【図16】 図15に示す放送データ通信方法を説明するシーケンス

【図17】 図15に示す放送通知情報を示す図

【図18】 図15に示す放送通知情報に含まれる放送番組情報を示す図

【図19】 本発明の実施の形態3に係る放送データ通信システムの放送データ受信端末のディスプレイを示す図

【図20】 図19に示す放送データ受信端末の他の情報を表示するディスプレイを示す図

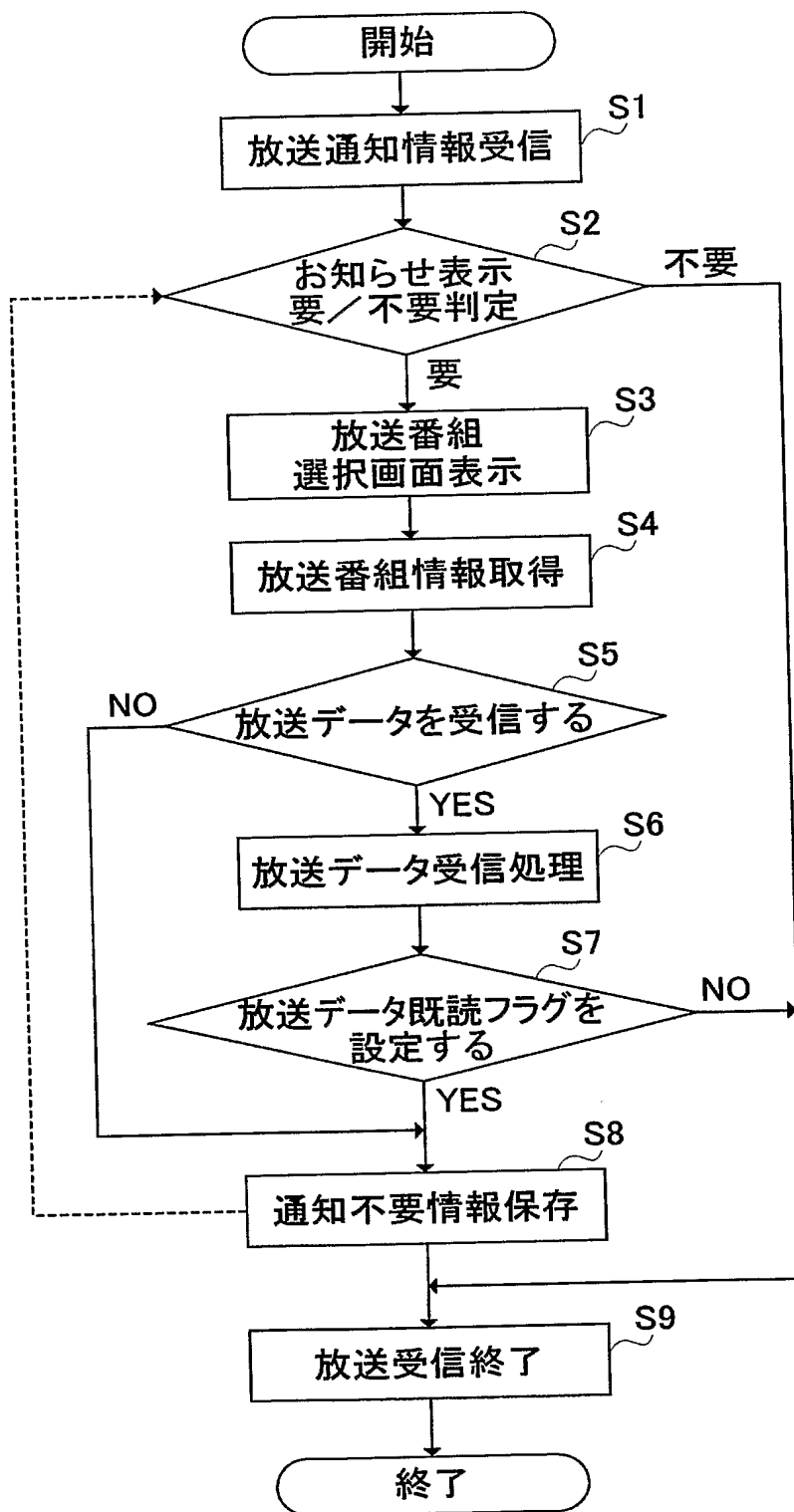
【符号の説明】

【0079】

- 1 放送データ通信システム
- 10 放送データ送信サーバ
- 101 放送データ取得部
- 102 放送データ保存部

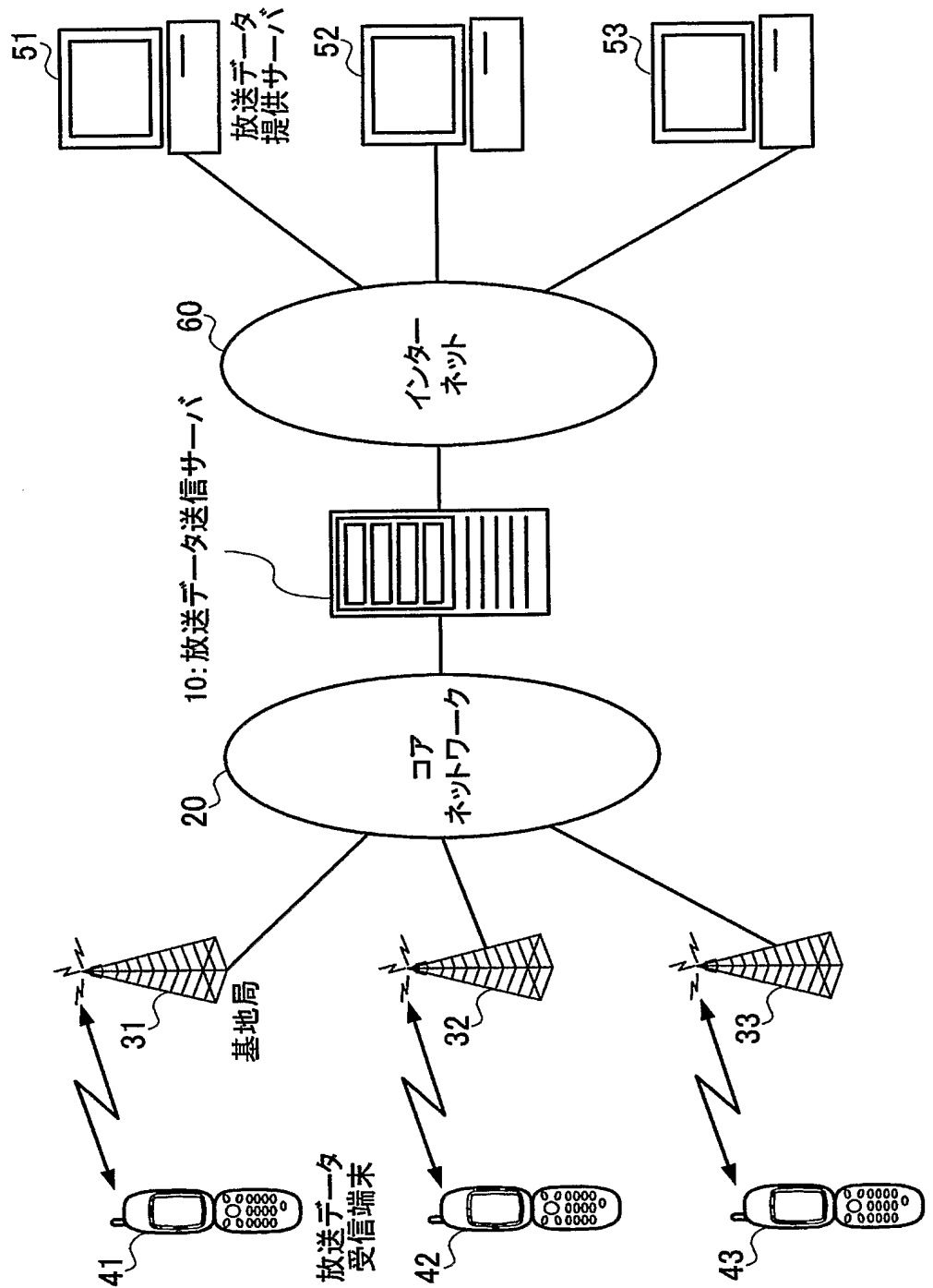
- 1 0 3 識別子付加部
- 1 0 4 放送通知情報送信部
- 1 0 5 受信可能通知情報受信部
- 1 0 6 解析部
- 1 0 7 放送番組情報送信部
- 1 0 8 放送データ送信部
- 1 0 9 サービス識別子付加部
- 2 0 コアネットワーク
- 3 1 ~ 3 3 基地局
- 4 1 ~ 4 3 放送データ受信端末
- 5 1 ~ 5 3 放送データ提供サーバ
- 6 0 インターネット
- 4 0 0 通信手段
- 4 0 1 放送通知情報受信部
- 4 0 2 放送番組情報取得部
- 4 0 3 放送データ受信部
- 4 0 4 受信可能通知情報送信部
- 4 1 0 放送データ処理部
- 4 1 1 お知らせ表示出力判定部
- 4 1 2 放送データ受信判定部
- 4 1 3 放送終了処理部
- 4 2 0 放送データ保存部
- 4 3 0 入出力処理部
- 4 4 0 情報出力部
- 4 4 1 ディスプレイ
- 4 4 2 スピーカ
- 4 4 3 バイブレータ
- 4 5 0 操作入力部
- 4 5 1 入力キー
- 4 5 2 入力ボタン
- 4 5 3 音声入力部
- D 1 放送通知情報
- D 2 放送通知情報識別子
- D 3 サービス識別子

【書類名】 図面
【図 1】

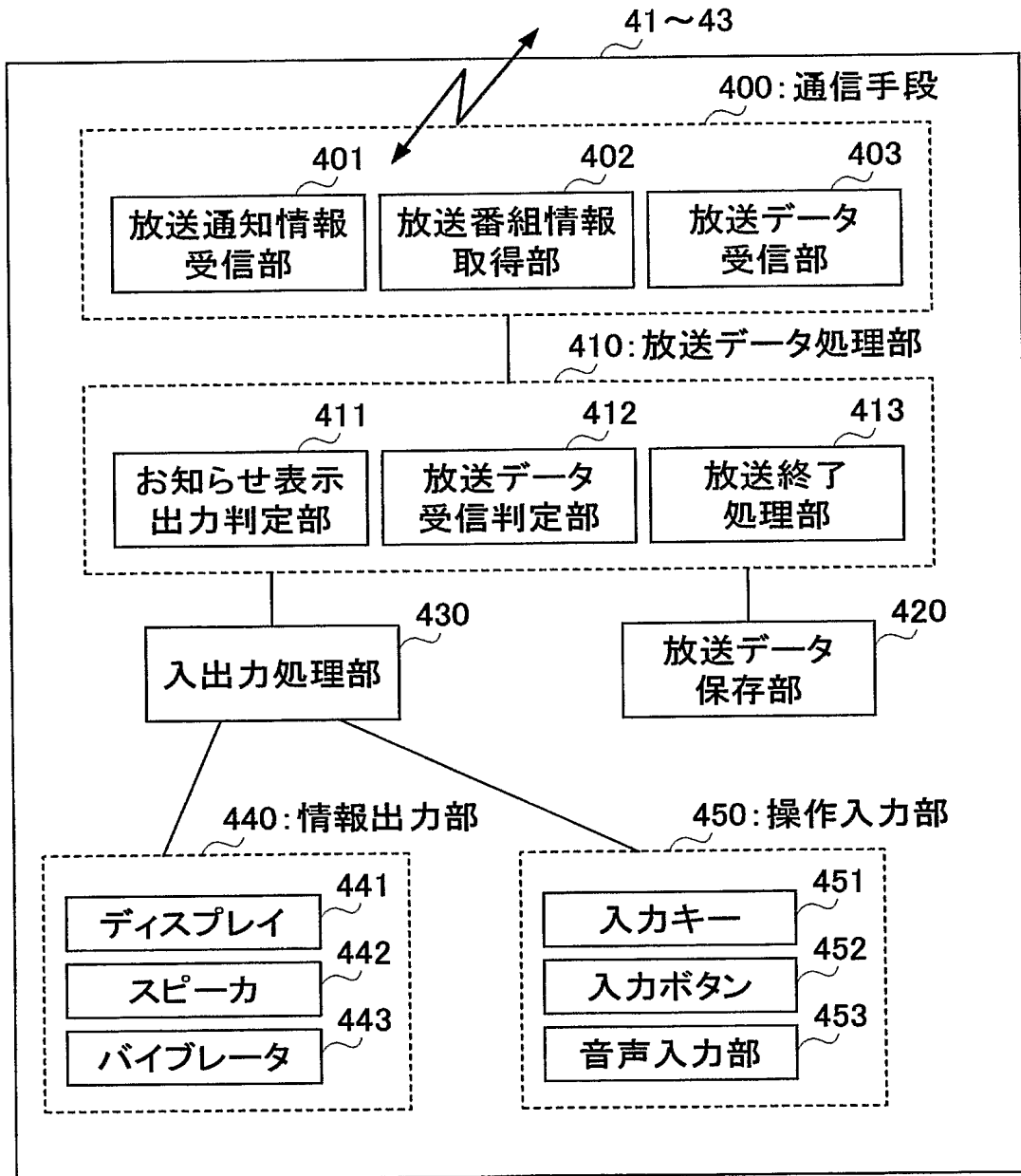


【図 2】

1: 放送データ通信システム

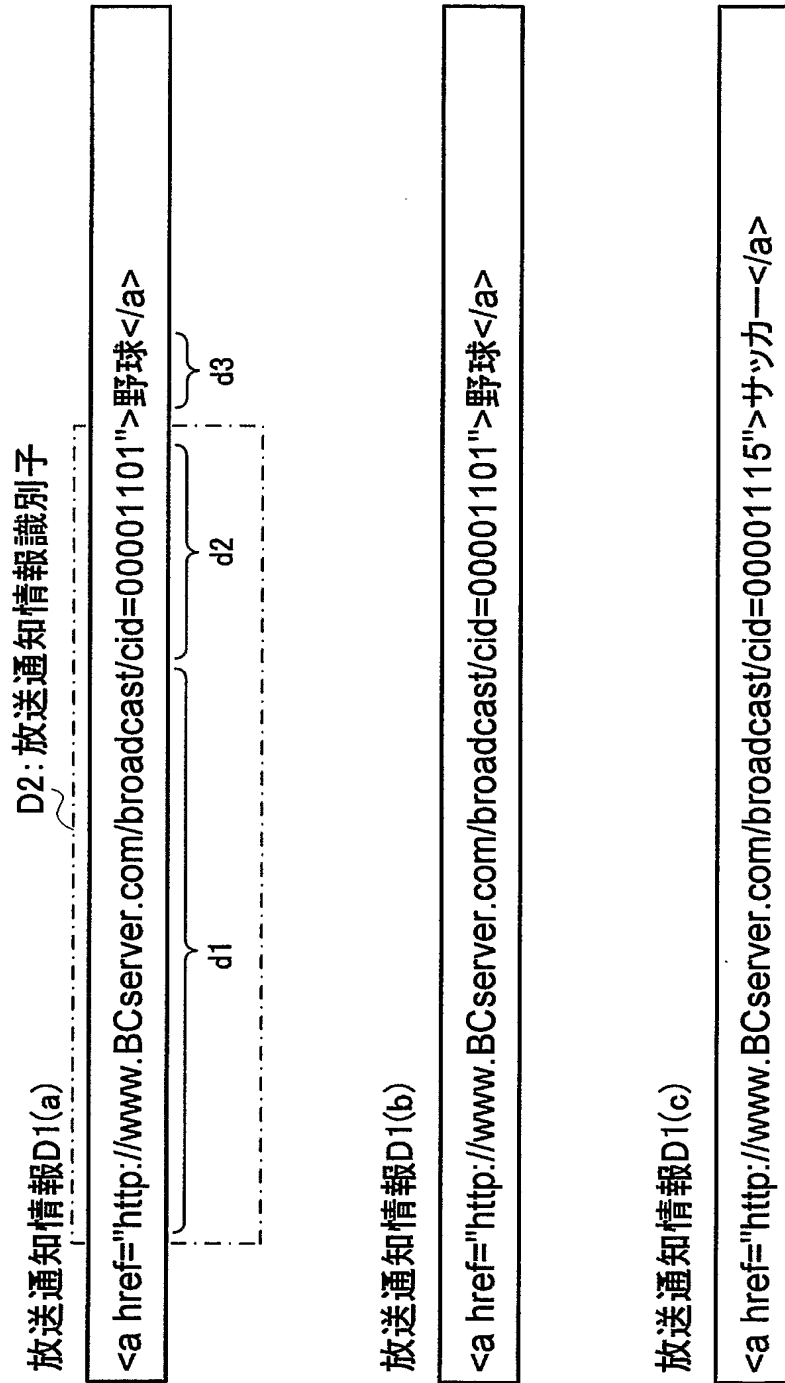


【図 3】





【図 4】





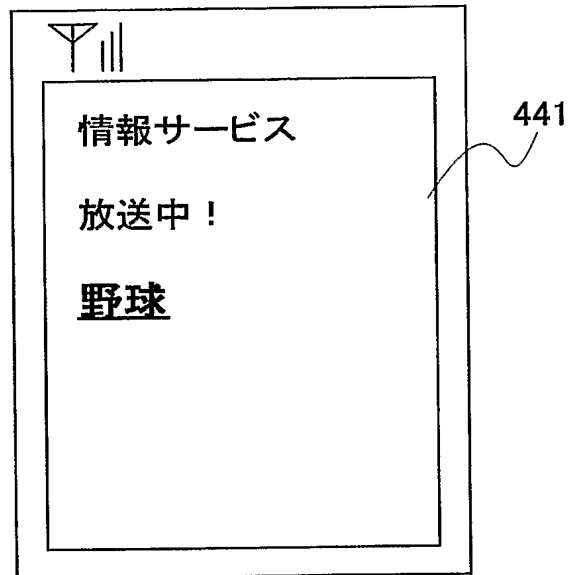
【図 5】

放送番組情報 00001115.sdp

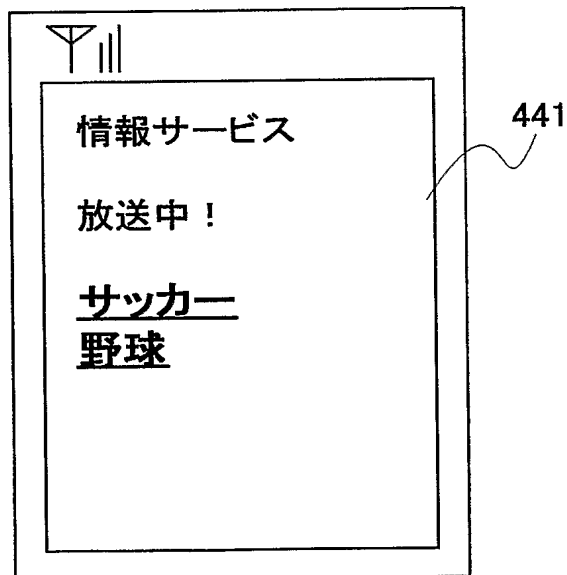
```
v=0
o=anonymous 2890844526 2890842807 IN IP4 192.168.10.10
s=サッカー
i=ワールドカップ ハイライトシーン
e=anonymous@mail.com
c=IN IP4 0.0.0.0
b=AS:128
t=0 0
m=Video 0 RTP/AVP 96
b=AS:128
a=rtpmap:96 H263-2000/90000
a=fmtp:96 profile=3;level=1
m=audio 0 RTP/AVP 97
a=rtpmap:97 AMR/8000
a=fmtp:97
b=AS:13
```



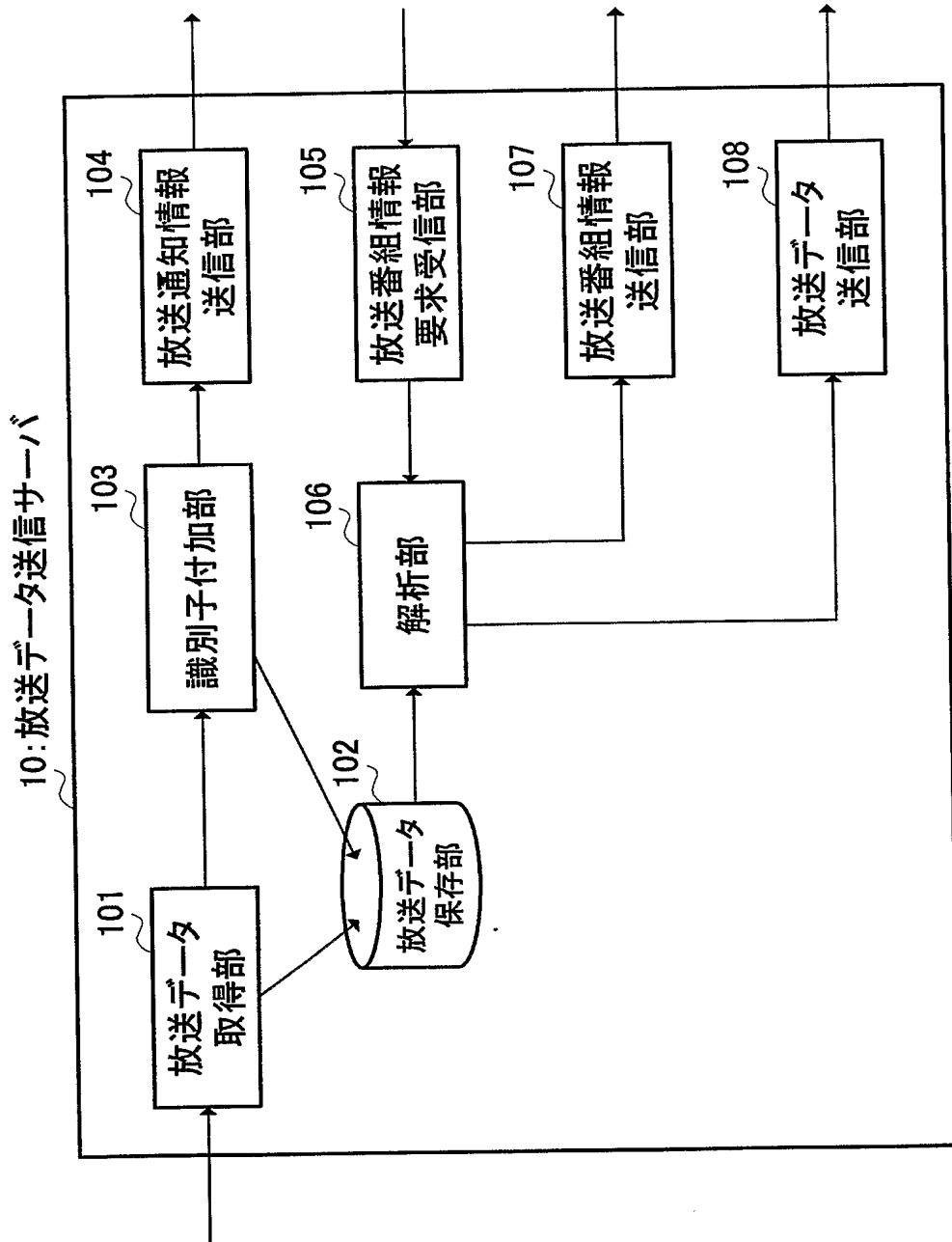
【図 6】



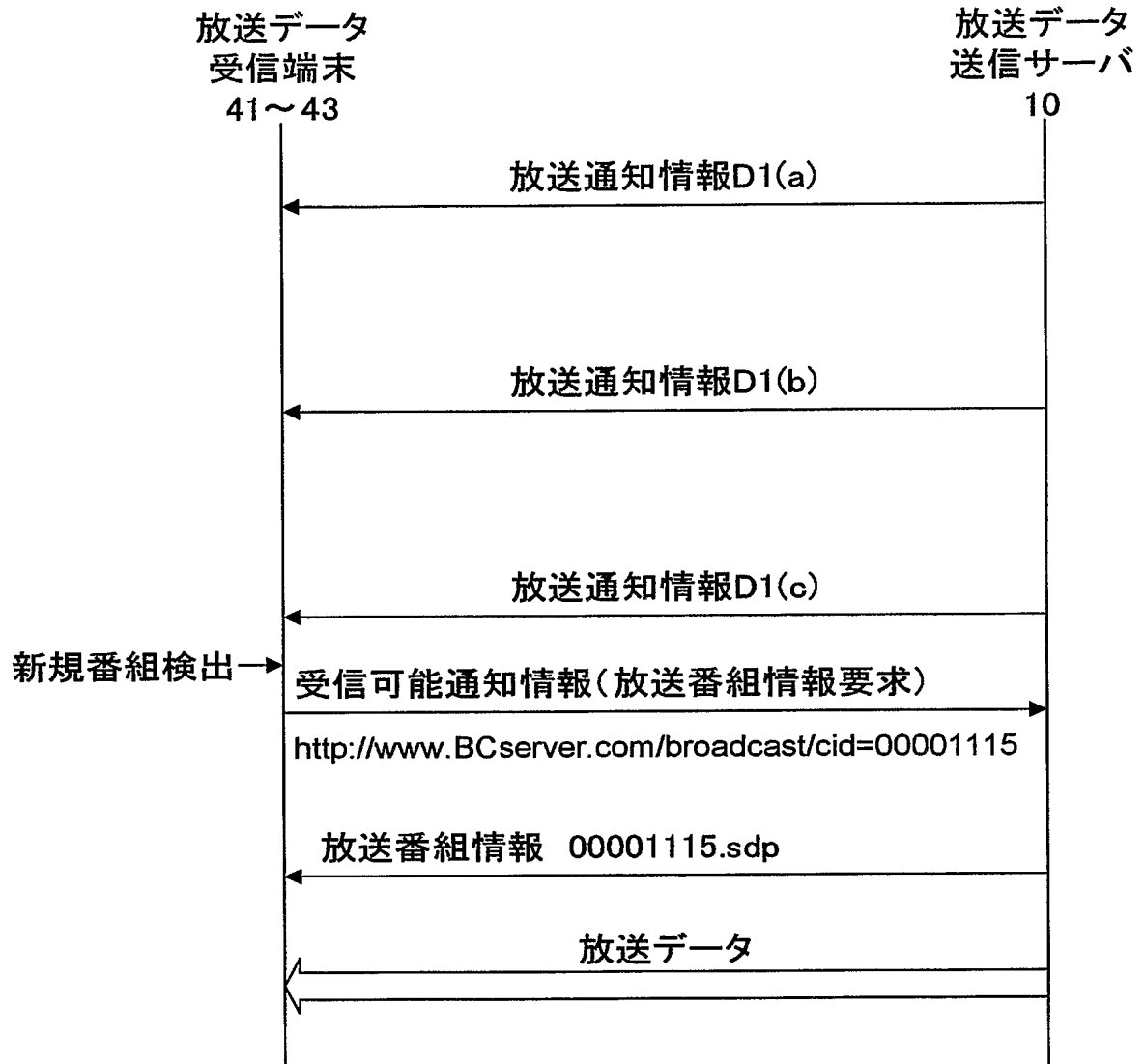
【図 7】



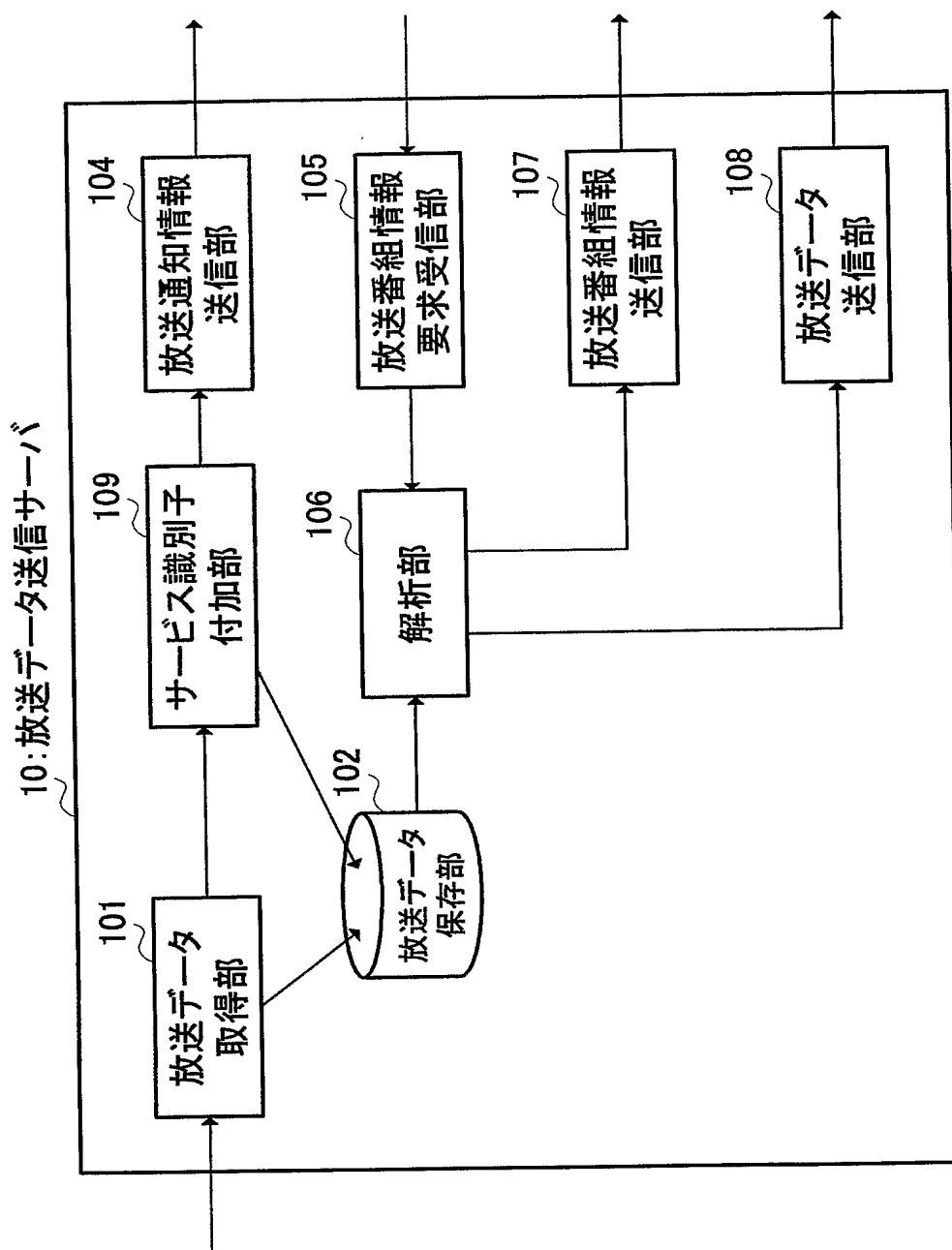
【図 8】



【図 9】

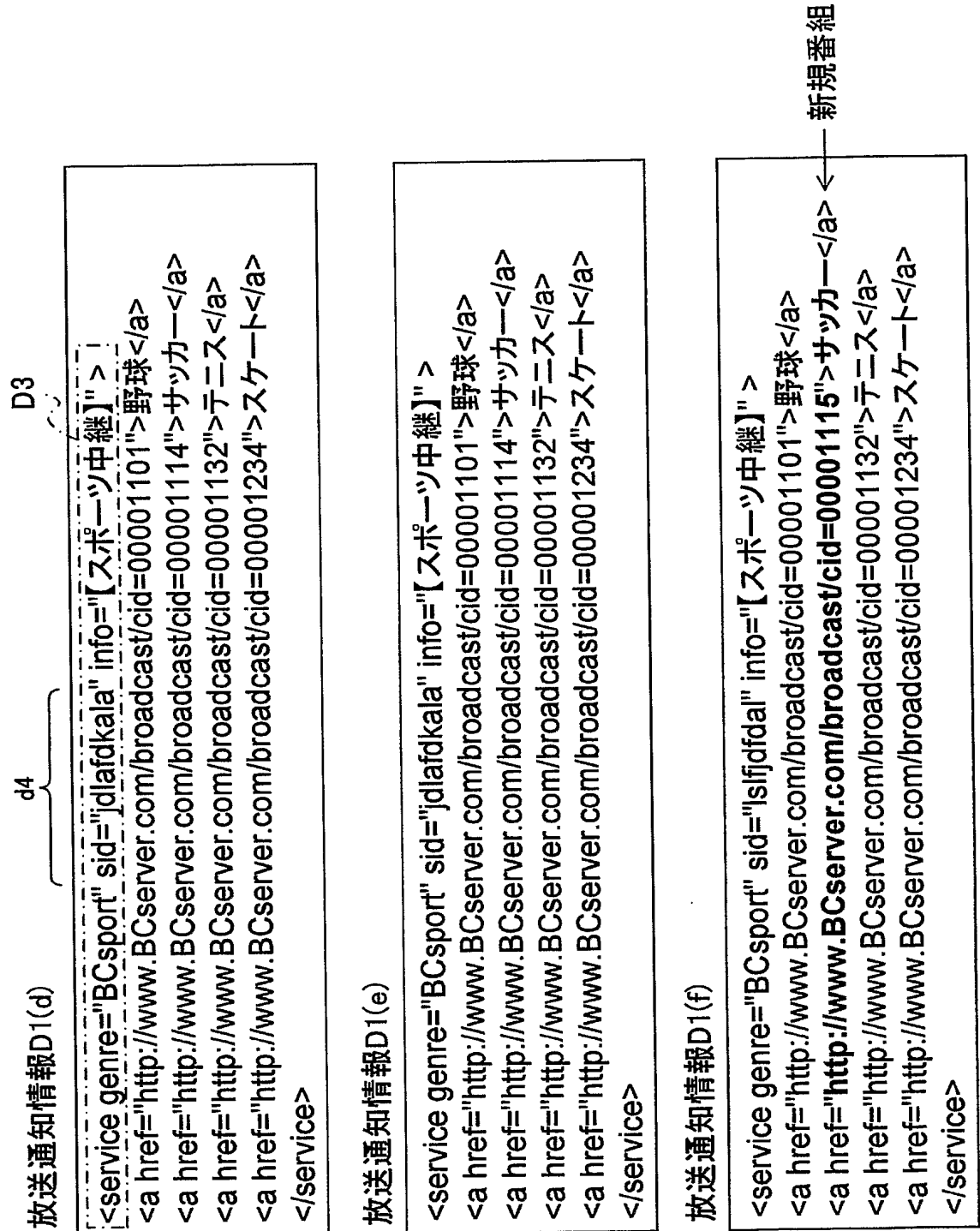


【図 10】



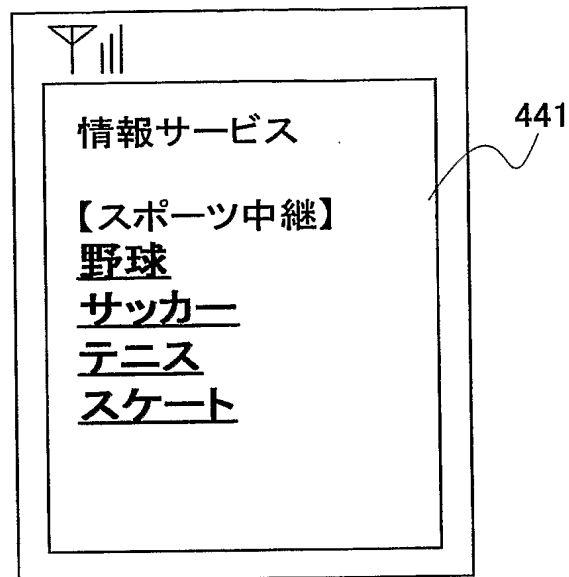


【図 11】

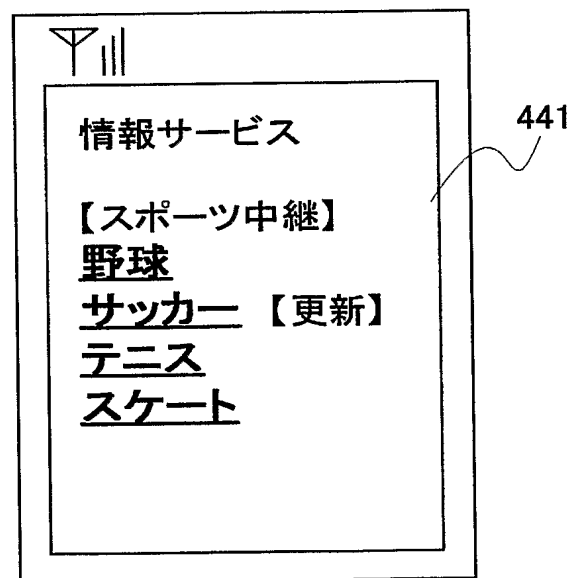




【図 12】

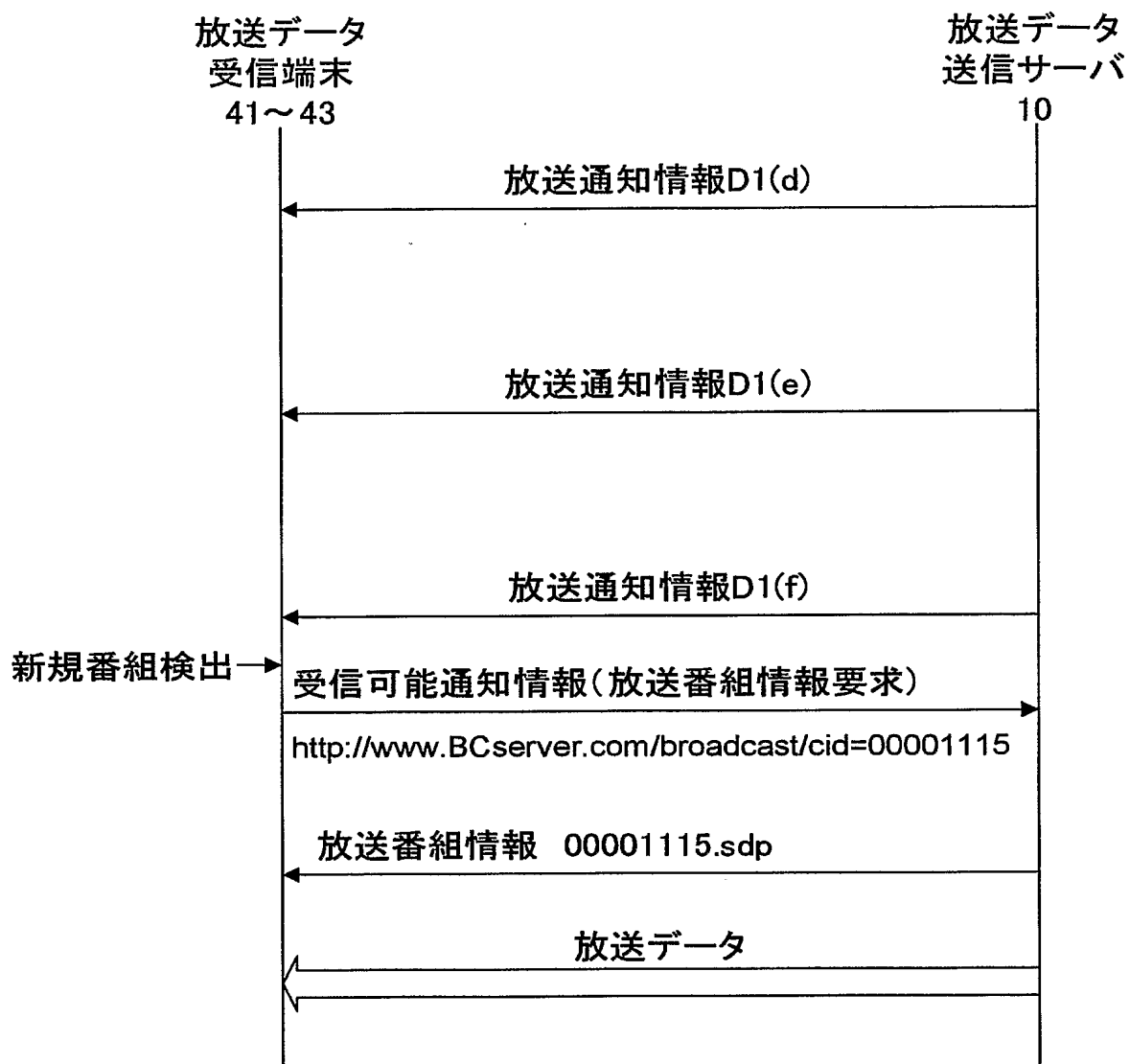


【図 13】

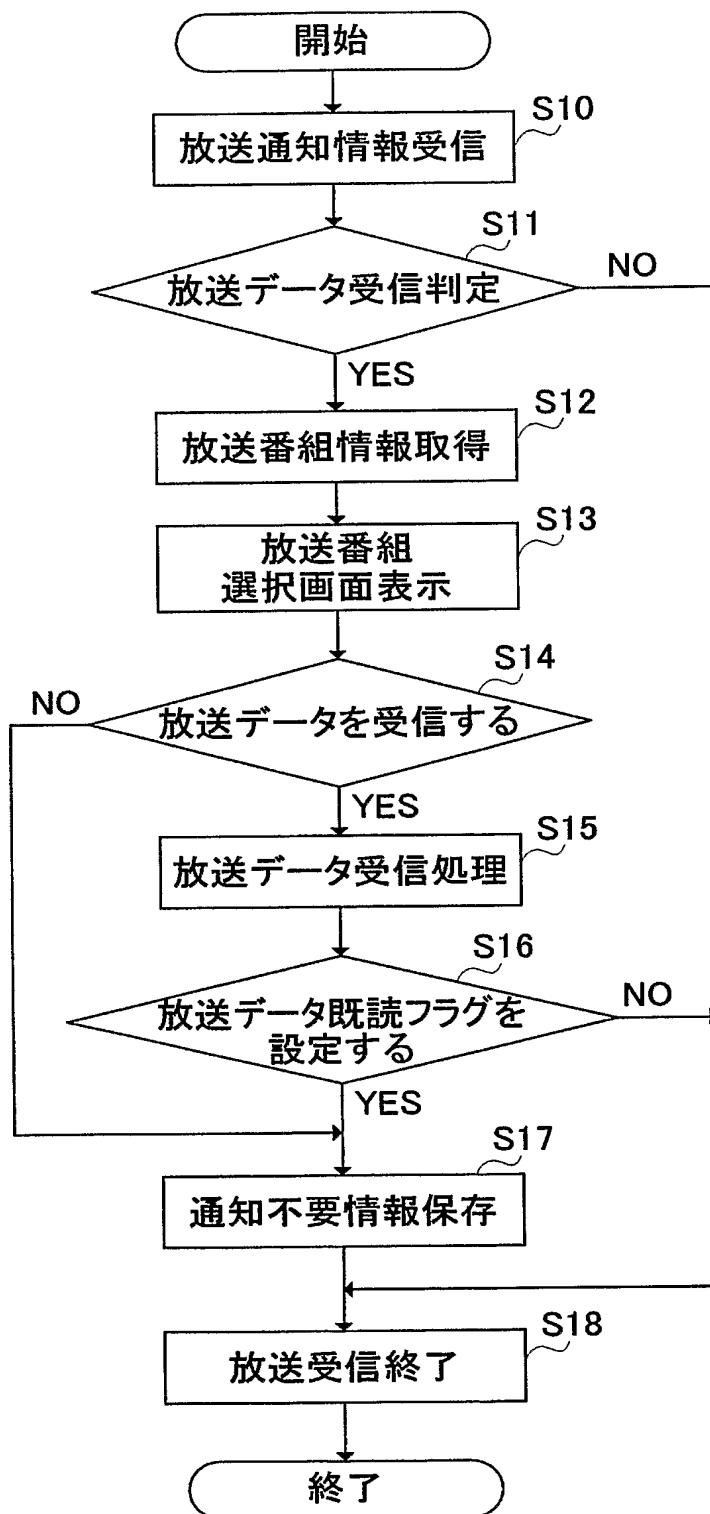




【図 14】

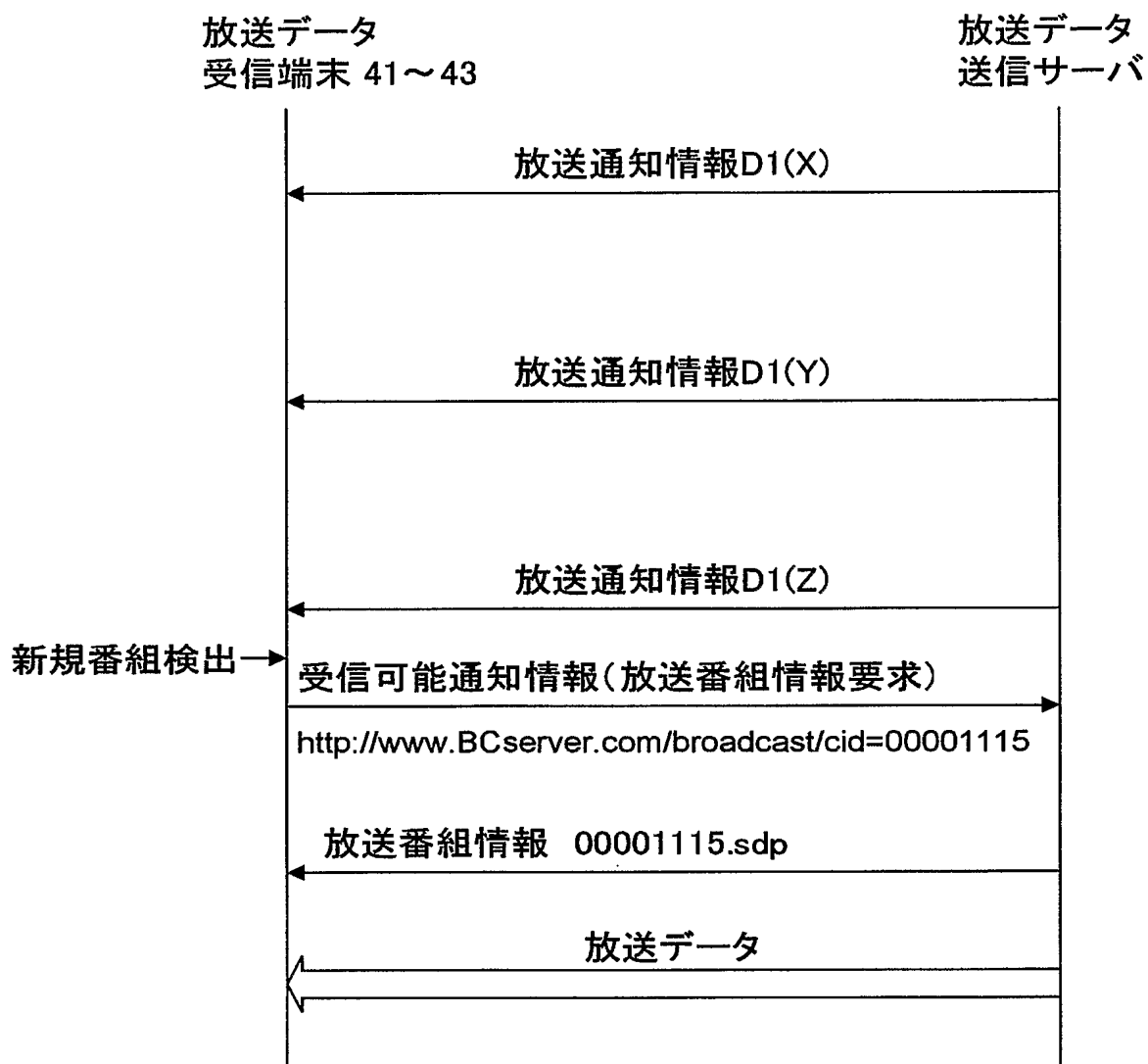


【図 15】



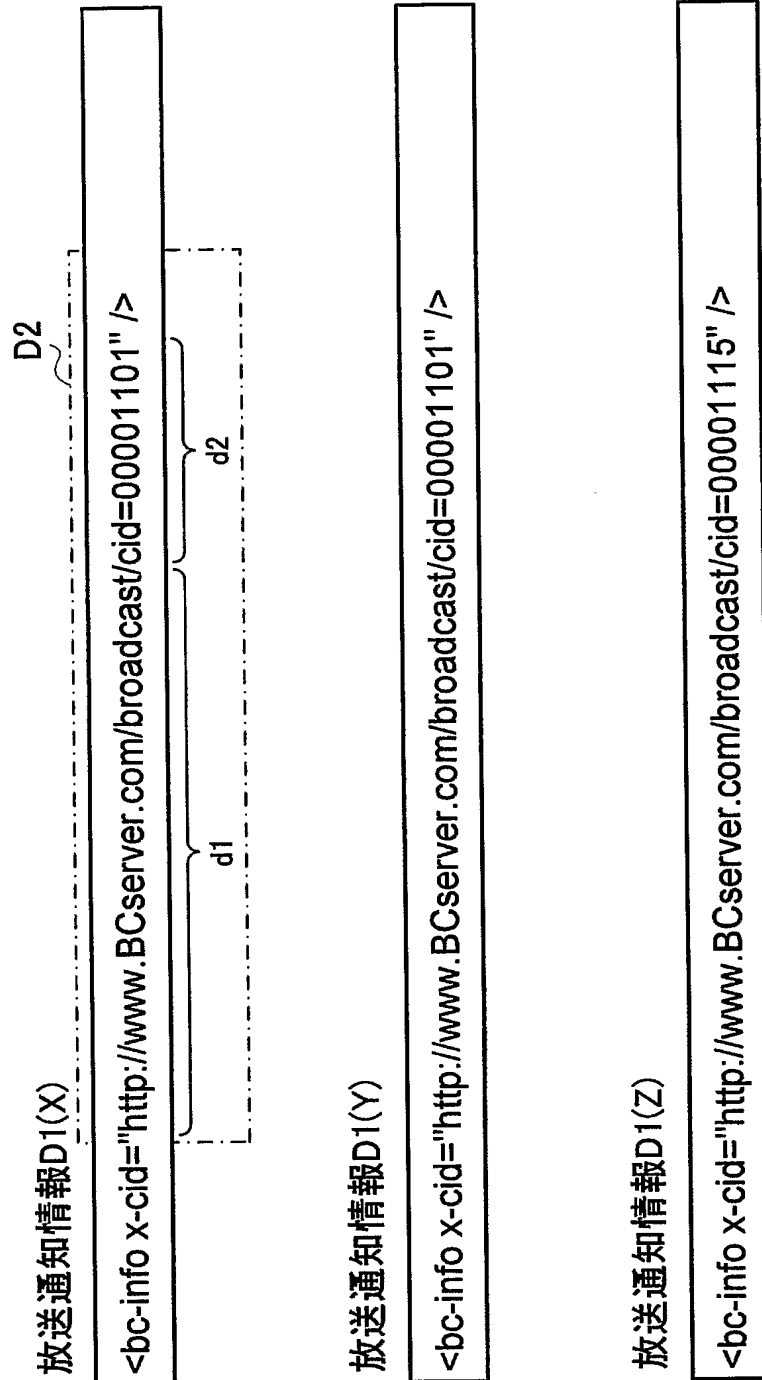


【図 16】





【図 17】



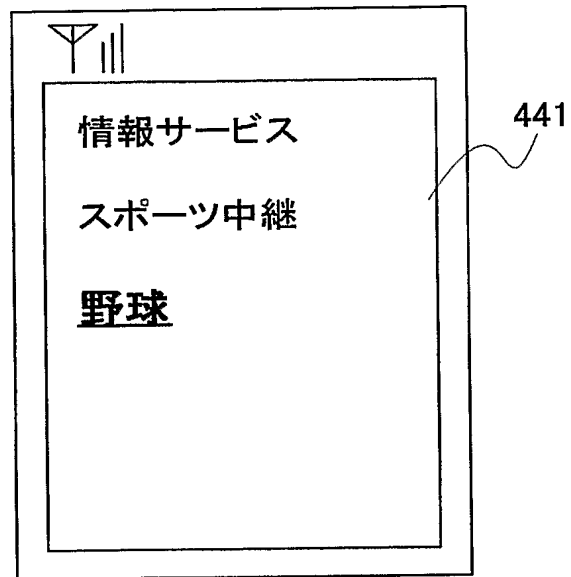


【図 18】

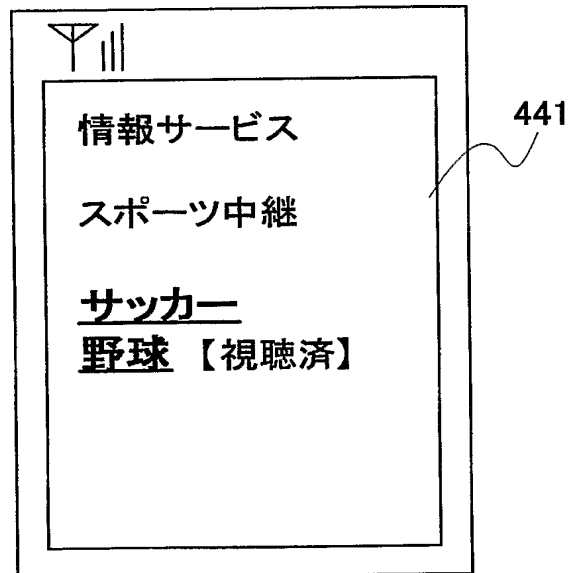
放送番組情報 00001115.sdp

v=0
o=anonymous 2890844526 2890842807 IN IP4 192.168.10.10
s=サッカー
i=スポーツ中継
e=anonymous@mail.com
c=IN IP4 0.0.0.0
b=AS:128
t=0 0
m=Video 0 RTP/AVP 96
b=AS:128
a=rtpmap:96 H263-2000/90000
a=fmtp:96 profile=3;level=1
m=audio 0 RTP/AVP 97
a=rtpmap:97 AMR/8000
a=fmtp:97
b=AS:13

【図 19】



【図 20】



【書類名】 要約書**【要約】**

【課題】 ユーザが要望しない放送データの受信に伴う無駄な電力消費を低減することができるとともに、ユーザが要望しない放送データに関する放送通知を行わないことにより、放送通知が行われることに伴う煩わしさを減少することができる放送データ通信方法、放送データ受信端末及び放送データ通信システムを提供する。

【解決手段】 放送データ通信システムの放送データ送信サーバにおいて、放送通知情報に放送通知情報識別子を付加して配信する。放送通知情報は放送データ受信端末において受信される（S 1）。放送通知情報識別子は通知不要情報として保存され（S 8）、保存された放送通知情報識別子と同一の放送通知情報識別子を含む放送通知情報に対応する放送データの受信は終了させる（S 9）。

【選択図】 図 1



特願 2 0 0 4 - 0 2 9 8 8 8

出 願 人 履 歴 情 報

識別番号

[0 0 0 0 0 5 8 2 1]

1. 変更年月日

1 9 9 0 年 8 月 2 8 日

[変更理由]

新規登録

住 所

大阪府門真市大字門真 1 0 0 6 番地

氏 名

松下電器産業株式会社